



# COMUNITÀ ENERGETICHE

---

CACER - COS'È UNA CER - SOGGETTI BENEFICIARI - VANTAGGI - AGEVOLAZIONI -  
ITER PER LA COSTITUZIONE DI UNA CER - REQUISITI - INTERVENTI AMMISSIBILI -  
SERVIZI PER IL CLIENTE

# La Guida

- **CACER**
- **Cos'è una CER**
- **Soggetti beneficiari**
- **Vantaggi**
- **Agevolazioni**
- **Iter la costituzione di una CER**
- **Requisiti**

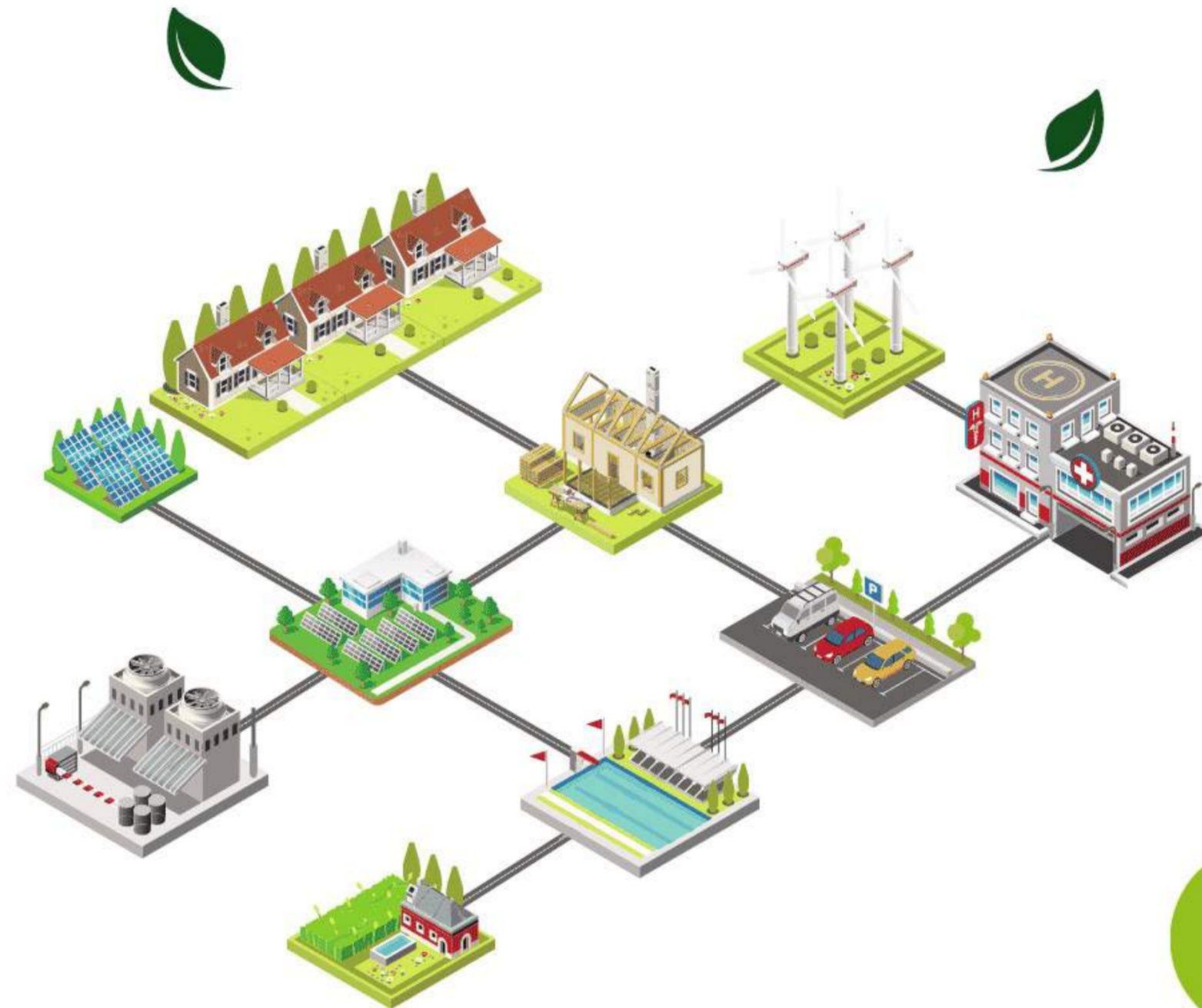


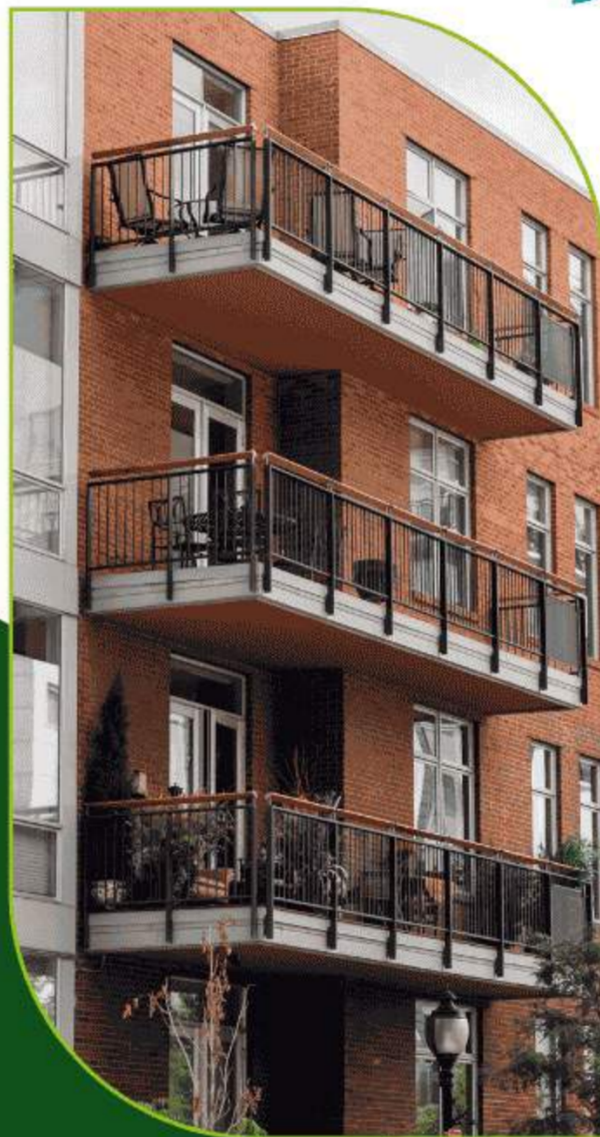
# Cos'è una CER

Una **Comunità Energetica Rinnovabile** può essere definita come un gruppo di soggetti che scelgono di unirsi per auto-produrre energia elettrica da fonti rinnovabili

Lo scopo principale è fornire **benefici economici, sociali, ambientali** a livello di comunità ai propri membri o azionisti o alle aree locali in cui opera. La partecipazione alla CER non può costituire l'attività commerciale e industriale principale.

I partecipanti della comunità possono essere:  
**CONSUMER, PRODUCER O PROSUMER**





# Soggetti Beneficiari

- Cittadini
- Enti locali
- Associazioni
- Condomini
- Autorità locali
- Terzo settore
- Cooperative
- Enti religiosi
- PMI

# Vantaggi



## **AMBIENTALI**

Con la diffusione delle comunità energetiche si potrebbe arrivare a produrre un quantitativo di energia di circa 2.500 GWh l'anno. Il beneficio ambientale che ne conseguirebbe è pari a 1,5 milioni di tonnellate di CO2 in meno all'anno.



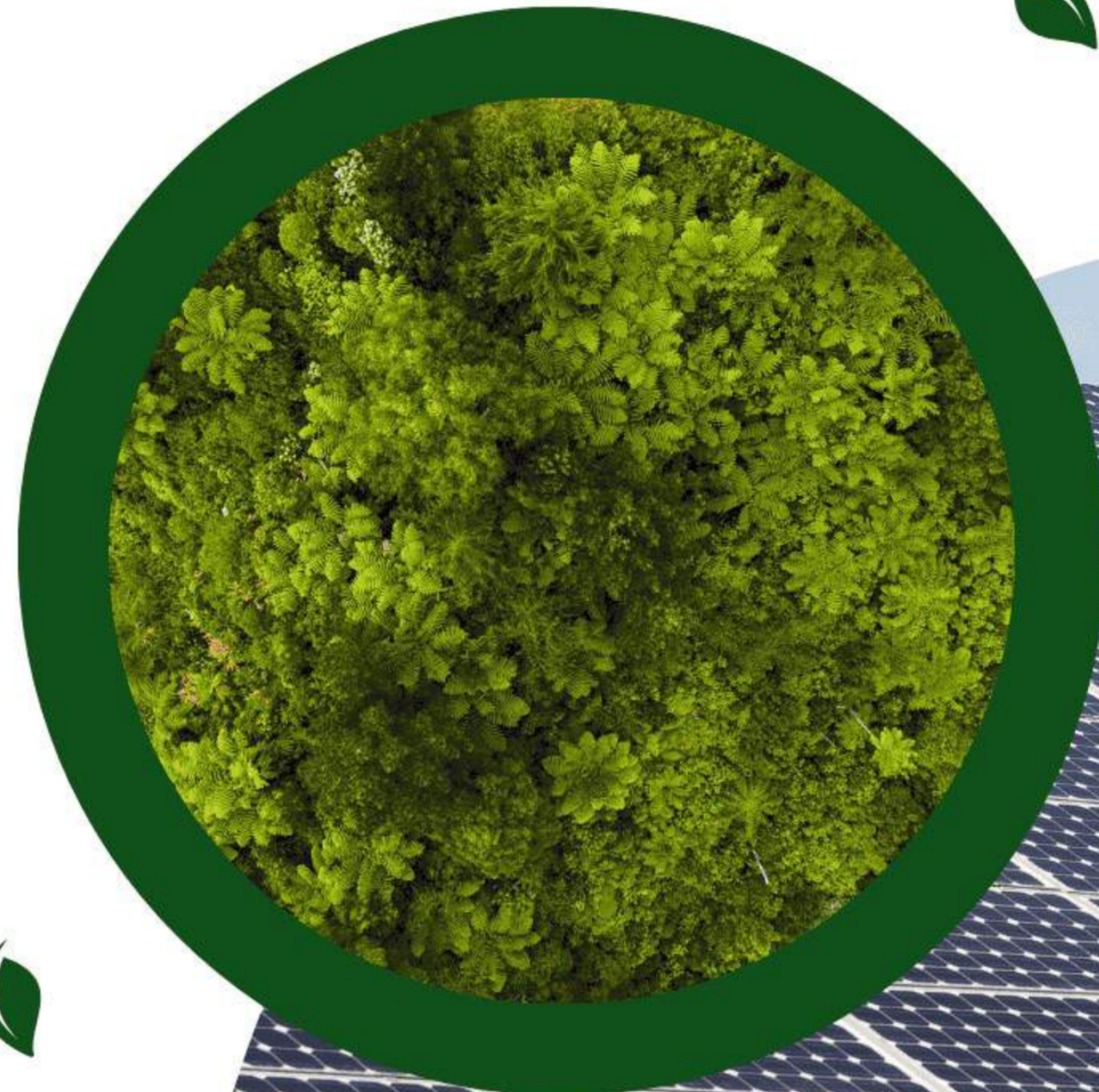
## **SOCIALI**

La condivisione e la costituzione di un vero e proprio gruppo permettono di diffondere un approccio sostenibile al consumo e alla produzione di energia



## **ECONOMICI**

Costituire una CER permette di accedere ad incentivi ma soprattutto all'indipendenza energetica. L'autoconsumo collettivo è il più grande vantaggio economico.



# Agevolazioni

## Incentivo in tariffa

- Rivolto a tutto il territorio nazionale
- Tariffa incentivante sull'energia condivisa
- Potenza massima agevolabile 5 GW o entro il 31 dicembre 2027
- Risparmio sui costi dell'energia condivisa
- La domanda di accesso all'incentivo deve essere presentata entro 120 gg dalla data di entrata in esercizio dell'impianto

### Tariffa incentivante\*

**POTENZA < 200 kW**

80 €/MWh + (0; 40 €/MWh)

**POTENZA da 200 a 600 kW**

70 €/MWh + (0; 40 €/MWh)

**POTENZA > 600 kW**

60 €/MWh + (0; 40 €/MWh)

\*È in oltre prevista una maggiorazione della tariffa per gli impianti ubicati nelle Regioni del Centro (+4 €/MWh) e Nord Italia (+10 €/MWh).  
La durata della tariffa incentivante è di 20 anni a decorrere dalla data di entrata in esercizio commerciale dell'impianto.

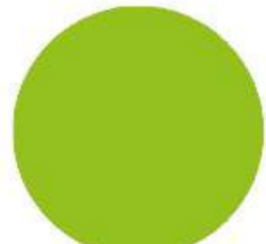
# Requisiti

- Potenza massima del singolo impianto, o dell'intervento di potenziamento, non superiore a 1 MW (gli incentivi sono applicabili alla sola sezione di potenziamento)
- Le Comunità energetiche rinnovabili risultano costituite alla data di presentazione della domanda di accesso agli incentivi
- Gli impianti di produzione e i punti di prelievo facenti parte le CER sono connessi alla rete di distribuzione tramite punti di connessione facenti parte dell'area sottesa alla medesima cabina primaria
- Le CER o le altre configurazioni di condivisione dell'energia assicurano:
  - completa, adeguata e preventiva informativa a tutti i consumatori finali sui benefici loro derivanti dall'accesso alla tariffa
  - una rendicontazione annuale dei benefici conseguenti all'applicazione della tariffa premio facoltativamente in via preliminare con il Gestore Servizi Energetici (GSE) se il progetto può essere ammesso all'incentivo
- In caso di superamento di determinate soglie di condivisione dell'energia, destinazione dei benefici economici conseguenti a membri o soci delle CER diversi dalle imprese e/o utilizzo dei medesimi per finalità sociali aventi ricadute sui territori ove sono ubicati gli impianti.

# Agevolazioni

## Contributo a fondo perduto

- Rivolto ai territori dei Comuni sotto i 5.000 abitanti
- Contributo fino al 40% dell'investimento per chi crea una Comunità Energetica
- Risorse PNRR pari a 2,2 miliardi di euro
- Potenza agevolabile: almeno 2 GW fino al 30 giugno 2026
- Cumulabile con incentivo in tariffa
- La domanda di contributo deve essere presentata entro e non oltre il 31 marzo 2025



# Requisiti

- Le Comunità energetiche rinnovabili risultano costituite alla data di presentazione della domanda di accesso al contributo in conto capitale
- Potenza massima del singolo impianto, o dell'intervento di potenziamento, non superiore a 1 MW (il contributo è applicabile alla sola sezione di potenziamento)
- Avvio dei lavori successivo alla data di presentazione della domanda di contributo
- Possesso del titolo abilitativo alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, ove previsto
- Possesso del preventivo di connessione alla rete elettrica accettato in via definitiva, ove previsto
- Connessione degli impianti di produzione e dei punti di prelievo facenti parte le CER connessi alla rete di distribuzione sottesa alla medesima cabina primaria
- Riconoscimento del contributo entro il 31 dicembre 2025
- Entrata in esercizio entro diciotto mesi dalla data di ammissione al contributo e comunque non oltre il 30 giugno 2026

# Iter per l'attivazione di una CER



VERIFICA DI  
FATTIBILITÀ PER  
IMPIANTI FER

1



ANALISI TECNICO-  
ECONOMICHE  
PRELIMINARI

2



COSTITUZIONE  
DELLA CER

3



PRESENTAZIONE  
DOMANDA DI  
CONTRIBUTO

4



INIZIO DEI  
LAVORI DI  
INSTALLAZIONE

5



ALLACCIAMENTO  
IMPIANTO FER

6



GESTIONE  
ORDINARIA  
DELLA CER

7



# CONTATTI

**Via M. Bandello 15 – 20123 Milano | Via Boschetto 12 – 26100 Cremona**

**+39 0372 596350**  
**info@eko-360.it**

[www.eko-360.it](http://www.eko-360.it)

